

### ۳) مد فشاری (Push Mode):

در این حالت با فشردن هر یک از دکمه های ریموت، رله مربوط به آن روشن و با رها کردن آن دکمه رله مربوطه بلافاصله خاموش می شود.

۱	۲	۳	۴	شماره دیپ سویچ (MODE)
OFF	ON	ON	ON	فشاری

### ۵) مد ترکیبی (فشاری و حافظه ای):

در این حالت رله ۱ و ۲ به صورت فشاری و رله ۳ و ۴ به صورت حافظه ای عمل می کند.

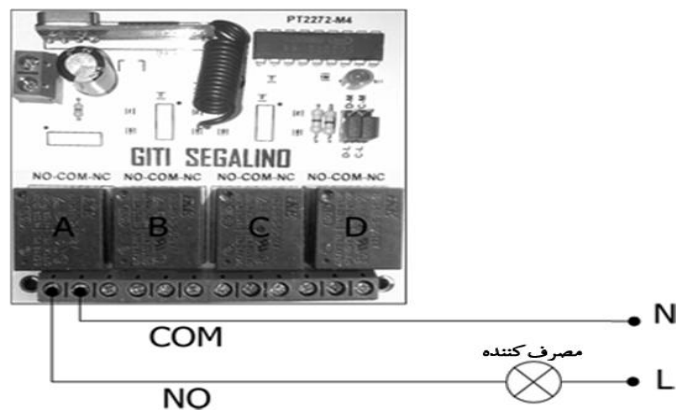
۱	۲	۳	۴	شماره دیپ سویچ (MODE)
OFF	ON	OFF	OFF	ترکیبی

### مدهای کاری دستگاه:

۱) مد لحظه ای (Momentary Mode): در این حالت با فشردن هر یک از دکمه های ریموت، رله مربوط به آن روشن و پس از مدتی کوتاه خاموش می شود. تنظیم این زمان با دیپ سویچ ۴ انجام می شود. (روشن، ۱.۴ ثانیه و خاموش ۰.۷ ثانیه)

۱	۲	۳	۴	شماره دیپ سویچ (MODE)
ON	ON	ON	ON / OFF	لحظه ای

### طریقه اتصال به لامپ یا هر نوع مصرف کننده:



### ویژگی های سوئیچ رله چهار کانال:

- برنامه ریزی با استفاده از دیپ سویچ برای حالت های

۱- لحظه ای

۲- فشاری

۳- حافظه دار

۴- دزدگیر اماکن و ۵- کرکره برقی

- قابلیت استفاده از کنتاکت باز و بسته در رله های (A, B, C) و کنتاکت باز رله D.

- امکان تعریف ۰.۷ و یا ۰.۴ ثانیه برای مد لحظه ای با استفاده از دیپ سویچ.

### موارد تکمیلی:

- در تمامی حالت هایی که یکی از رله ها به صورت لحظه ای در اختیار کاربر قرار می گیرد، مدت زمان رله مربوطه با دیپ سویچ ۴ قابل تنظیم است. (روشن ۰.۷ ثانیه و خاموش ۱.۴ ثانیه)
- ولتاژ ورودی جهت راه اندازی دستگاه ۱۲-۲۴ ولت می باشد، اما در مورد رله ها کاربر می تواند تا ولتاژ ۲۲۰ ولت با جریان دهی ۱۰ آمپر، جهت مصارفی مانند: کنترل سیستم روشنایی، در ب برقی، دزدگیر و غیره را به هر رله متصل کند.
- بعد از نصب گیرنده حتما از اتصال آنتن خارجی همراه با گیرنده، اطمینان حاصل کنید (در غیر این صورت دستگاه با حداکثر توان خود کار نمی کند).

### مرور خصوصیات گیرنده در یک نگاه:



## گیتی سگالینو

گیرنده صنعتی چهار کانال - کدلرینگ

۱	۲	۳	۴	شماره دیپ سویچ (MODE)
ON	ON	ON	ON / OFF	لحظه ای
ON	ON	OFF	ON	حافظه دار
OFF	ON	ON	ON	فشاری
ON	OFF	ON / OFF	ON / OFF	مد الاکلنگی و دزدگیر اماکن
OFF	ON	OFF	OFF	ترکیبی

### مد الاکلنگی و دزدگیر اماکن (ON & OFF Mode):

عملکرد رله ۳ مستقل از این مد بوده و با توجه به دیپ سویچ های ۳ و ۴ قابل تنظیم است: اگر دیپ سویچ ۳ روشن باشد، رله ۳ به صورت لحظه ای عمل می کند و بعد از مدت زمان کوتاه خاموش می شود. این مدت زمان با دیپ سویچ ۴ قابل تنظیم است. (روشن، ۱.۴ ثانیه و خاموش ۰.۷ ثانیه)  
اگر دیپ سویچ ۳ خاموش باشد، رله ۳ به صورت حافظه ای عمل می کند. (وضعیت دیپ سویچ ۴ در این حالت تغییری ایجاد نمی کند)

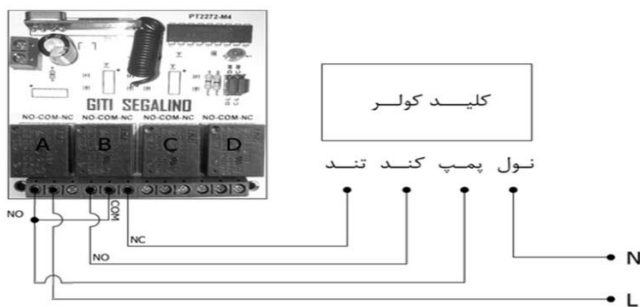
### طریقه لرن کردن ریموت:

کلید لرن را فشار داده، LED به طور ثابت روشن می شود، یکی از دکمه های ریموت را فشار داده و نگه دارید، LED گیرنده با یکبار چشمک زدن لرن شدن ریموت را تایید می کند. (در صورتی که ریموت قبلا لرن شده باشد LED دو بار چشمک می زند)

### طریقه پاک کردن حافظه:

کلید لرن را فشار داده و تا زمانی که LED روشن است پایین نگه دارید، پس از مدتی و با خاموش شدن LED، حافظه گیرنده پاک می شود.

### طریقه اتصال به کولر آبی (جایگزین کلید کولر):



### موارد کاربرد:

- جهت کنترل مصرف کننده ها از قبیل کولر و سیستم روشنایی از یک یا چند نقطه.
- مکان هایی که سیم کشی، تعداد رشته سیم ها و یا سطح مقطع سیم ها مناسب نبوده و یا امکان کنده کاری، لوله گذاری و یا سیم کشی و نصب کلید به صورت توکار به علت صرف وقت و هزینه بالا مقرون به صرفه نیست.
- جهت کنترل مجموعه ای از مصرف کننده ها از یک نقطه (به طور مثال کنترل روشنایی صحن حیاط یک ساختمان از یک نقطه)
- راه پله ها و راهروها (جایگزین، کلید تبدیل و صلیبی)
- درب های ورودی ساختمان ها، اتاق های مدیریت و کنفرانس و سایر مکانهایی که نیاز به کنترل تردد دارد.

### مد الاکلنگی و دزدگیر اماکن (ON & OFF Mode):

در این حالت با فشردن دکمه ۱ (A یا LOCK)، رله ۱ روشن و رله ۲ خاموش می شود و رله ۴ یک بار چریپ می دهد. و با فشردن دکمه ۲ (B یا UNLOCK)، رله ۱ خاموش و رله ۲ روشن می شود و رله ۴ دو بار چریپ می دهد.

۱	۲	۳	۴	شماره دیپ سویچ
ON	OFF	ON OFF	ON OFF	مد (MODE)
مد الاکلنگی و دزدگیر اماکن				



### مد حافظه دار (Latch Mode):

در این حالت با فشردن هر یک از دکمه های ریموت، رله مربوط به آن روشن شده و روشن باقی می ماند و تنها با فشردن مجدد همان دکمه خاموش می شود.

۱	۲	۳	۴	شماره دیپ سویچ
ON	ON	OFF	ON	مد (MODE)
حافظه دار				

### مشخصات فنی:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- ابعاد: ۹.۶ × ۸.۴ × ۳ سانتی متر</li> <li>- وزن: ۱۱۰ گرم</li> <li>- ظرفیت حافظه: ۸۰ عدد</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تغذیه ورودی: ۱۲-۲۴ V DC</li> <li>- خروجی AC: ۲۲۰V/۱۰A</li> <li>- خروجی DC: ۱۲V/۱۰A</li> </ul>
---	--

### فهرست:

- ۳ ویژگی های سوئیچ رله چهار کانال .....
- ۴ مشخصات فنی .....
- ۵ مد های کاری دستگاه: (۱) مد لحظه ای (Momentary Mode) .....
- ۶ (۲) مد حافظه دار (Latch Mode) .....
- ۷ (۳) مد فشاری (Push Mode) .....
- ۸ (۴) مد الاکلنگی و دزدگیر اماکن (ON & OFF Mode) .....
- ۱۰ (۵) مد ترکیبی (فشاری و حافظه ای) .....
- ۱۱ طریقه لرن و پاک کردن ریموت از دستگاه .....
- ۱۲ طریقه اتصال به لامپ یا هر نوع مصرف کننده .....
- ۱۳ طریقه اتصال دستگاه به کولر آبی .....